

# Aleta de vidrio de gran altura hecha de vidrio laminado templado de 25 mm



## ¿Qué es la aleta de vidrio?

Cuando ingresa a un edificio completamente de vidrio, debe haber notado algunas tiras largas de vidrio sobre la superficie del vidrio, como si estuvieran contra el muro cortina. Estas largas tiras de vidrio se denominan aletas de vidrio y también se denominan nervaduras de vidrio. Están hechos de vidrio templado más grueso y vidrio laminado.



## Ventajas

La nervadura de vidrio es un accesorio único del muro cortina de vidrio completo. Una tira larga de vidrio que se instala en el muro cortina de vidrio completo a la misma altura que el vidrio grande y perpendicular al vidrio grande, y tiene un efecto de resistencia a la flexión en el vidrio grande. Las nervaduras de vidrio también se denominan tiras resistentes al viento. Al diseñar muros cortina totalmente de vidrio, las nervaduras de vidrio deben diseñarse de acuerdo con la resistencia a la presión del viento del muro cortina y la flexión del vidrio grande por su propio peso.

La nervadura de vidrio no solo resiste la presión del viento, sino que también restaura la vista completa de vidrio del muro cortina.



## Especificaciones

Nombre del producto: Aleta de vidrio
Tipo de vidrio: <a href="#">vidrio</a> templado, vidrio laminado templado
Color: claro o extra claro
Espesor: 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm; 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 8 + 8 mm, etc.
Plazo de fabricación: 15 días
Altura máxima: 12000 mm

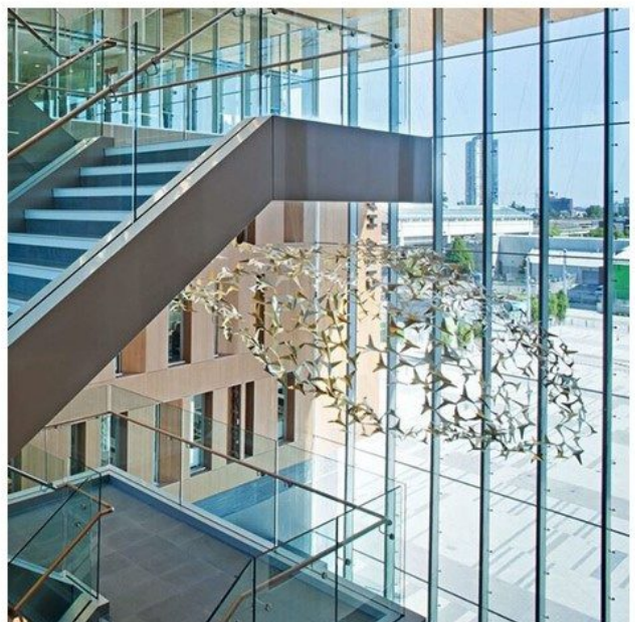
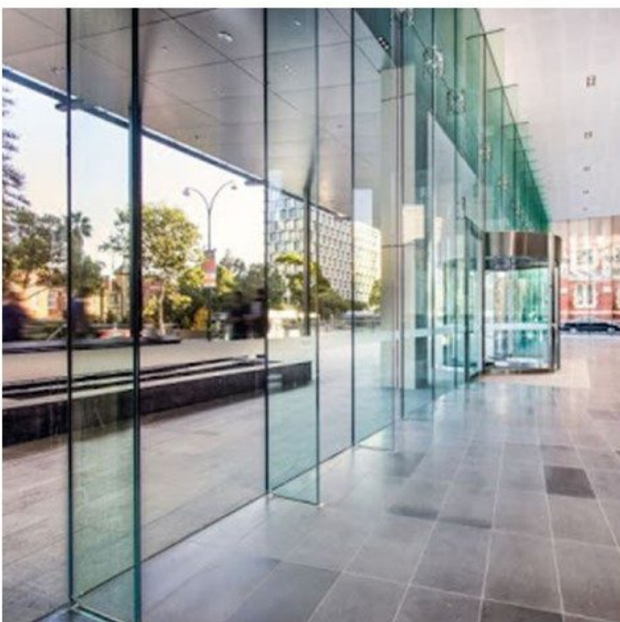
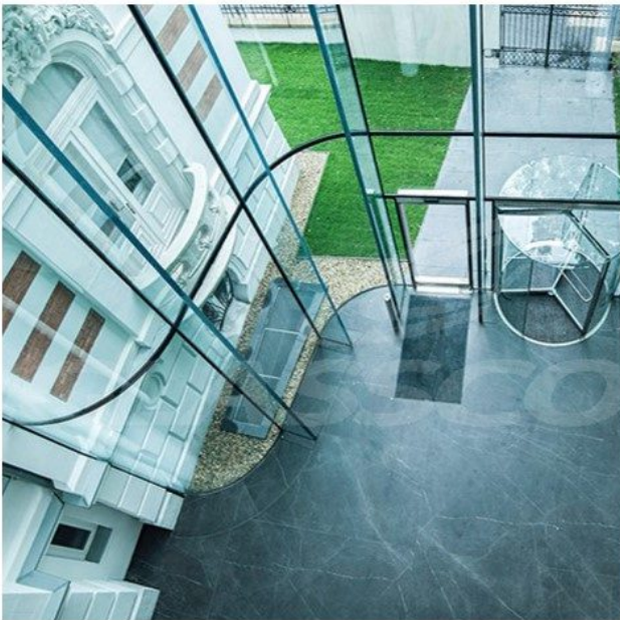
## Detalles del producto



# Normas de calidad

- Sujeto a la norma ISO9001;
- Sujeto a CE EN2190;
- Sujeto a ASTM1248;
- Sujeto a AS.

# Aplicaciones



# Control de calidad

- Adoptando material de vidrio templado de alta calidad, asegúrese de que no haya burbujas, astillas, rasguños, superficie súper plana;
- Corte: utilice máquinas de corte avanzadas para asegurarse de que no hay virutas, precisión de tamaños;
- Molienda: pulido los bordes sin virutas, sin microgrietas, sin defectos;
- Perforación: taladre con precisión los agujeros de acuerdo con el dibujo CAD;
- Templado: utilice la máquina de templado súper plana e impecable avanzada del mundo para asegurar la excelente uniformidad y planitud de la tensión de templado, la tasa de rotura espontánea de templado más baja;
- Contamos con un estricto equipo de inspección de control de calidad para inspeccionar cada proceso para garantizar que no se produzcan defectos durante cada proceso;



Agradecemos [sus comentarios](#) y responderemos a su consulta.